PAT-NO:

JP404289786A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04289786 A

TITLE:

MOTOR STARTING CIRCUIT

PUBN-DATE:

October 14, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ICHIDA, SHIGEHIRO

MIHARA, MASAHITO

TAKAOKA, YUICHI

SHIKAMA, TAKASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MURATA MFG CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP03051119

APPL-DATE:

March 15, 1991

INT-CL (IPC):

H02P001/44

US-CL-CURRENT: 318/471

ABSTRACT:

PURPOSE: To save power and to suppress thermal influence onto peripheral

components by opening the contact of a bimetal connected in series with an

auxiliary winding with heat fed from a heater disposed between a motor and a

power supply.

CONSTITUTION: A motor 11 comprises a main winding 12 and an auxiliary

winding 13 having one ends connected with a power supply 15 through a switch 15

and an overload relay section 14 comprising a heater 14a and a first bimetal

contact 14b. The other end of the auxiliary winding 13 is connected

with a series circuit, comprising a second bimetal contact 18 thermally coupled with the heater 14a, a PTC element 19 and a starting capacitor 20, connected in parallel with an operating capacitor 17. When the switch 14 is closed to feed a starting current, the heater 14a is heated to open the bimetal contact 18 so as to interrupt current supply to the PTC element 19 thus operating the motor 11 with a rated current. According to the invention, power is saved, reset time to restart is shortened, thermal influence onto the peripheral components is eliminated and lifetime of the PTC element is prolonged.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-289786

(43)公開日 平成4年(1992)10月14日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号 F I

技術表示箇所

H02P 1/44

6728-5H

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-51119

(22)出願日

平成3年(1991)3月15日

(71)出願人 000006231

株式会社村田製作所

京都府長岡京市天神二丁目26番10号

(72)発明者 市田 重宏

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

(72)発明者 三原 正仁

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

(72)発明者 高岡 祐一

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

(74)代理人 弁理士 宮▼崎▲ 主税

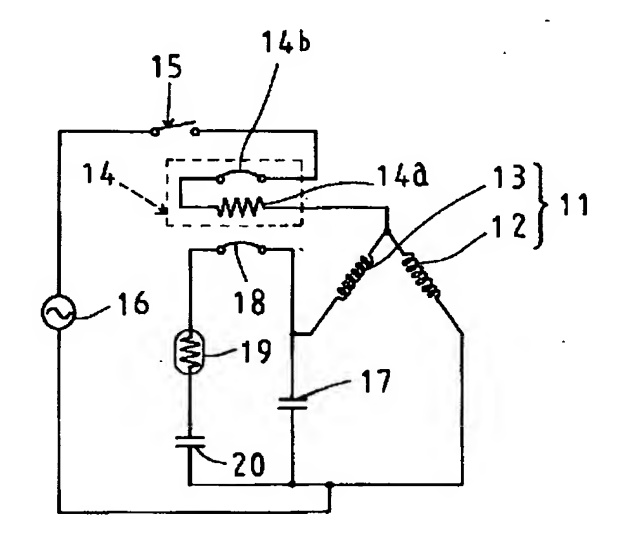
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 モーター起動回路

(57)【要約】

【構成】 PTC素子19に直列に第2のバイメタル接点18を接続し、オーパーロードリレー部14のヒーター14aに該第2のパイメタル接点18を熱結合し、起動時のヒーター14aで発生した熱を受けることにより第2のパイメタル接点18を閉状態から開状態に切り換えるように構成されたモーター起動回路。

【効果】 起動電流が流れた場合にヒーター14aで発生した熱により、第2のバイメタル接点18が開状態とされて、PTC素子19に流れる電流が遮断される。PTC素子に残留電流が流れないため、消費電力量が節減される。PTC素子18に電圧の印加される時間が短くなるため、再起動までの復帰時間の短縮及びPTC素子の寿命の延長を図ることができると共に、PTC素子18が高温状態にある時間が短縮されるため、周囲への熱的悪影響を防止することができる。



1

【特許請求の範囲】

4 TA

【請求項1】 第1のパイメタル接点及びヒーターによ り構成されており、モーターと電源との間に接続された オーパーロードリレーと、モーターと電源との間に接続 された正特性サーミスタ素子とを備えるモーター起動回 路において、前記正特性サーミスタ素子に直列に接続さ れており、かつ前記オーバーロードリレーのヒーターに 熱結合された第2のパイメタル接点をさらに備え、前記 第2のパイメタル接点が、前記ヒーターの熱を受けて閉 状態から閉状態へ切り換えられるように構成されている 10 ことを特徴とするモーター起動回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、モーターを起動するた めの回路に関し、特に、正特性サーミスタ素子(以下、 PTC素子と略す。)を用いて構成された起動回路に関 する。

[0002]

【従来の技術】従来よりモーターを起動するための回路 として、電流型電磁リレーを用いて構成されたものが広 20 く用いられていた。しかしながら、起動時に流れる大電 流により、接点の焼きつき等が生じがちであるため、該 電流型電磁リレーに代えて、PTC素子を用いて構成さ れた起動回路が用いられてきている。PTC素子を用い て構成されたモーター起動回路の一例を図2に示す。図 2において、モーター1は、主巻線2及び補助巻線3を 有する。主巻線2及び補助巻線3の一端は、スイッチ4 を介して電源5に接続されている。また、主巻線2の他 端側も電源5に接続されている。さらに、補助巻線3の れていると共に、該運転用コンデンサ6に並列にPTC 素子7及び起動用コンデンサ8が接続されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】図2に示したモーター 起動回路では、モーター1を起動した直後から、PTC 素子 7 に電流が流れ、それによって、PTC素子 7 が発 熱する。この発熱によりPTC素子7の抵抗値が急上昇 し、PTC素子7に流れる電流Ⅰが急激に減少する。し かしながら、実際には、図3に示すように、PTC素子 留電流が依然として流れ続ける。従って、このモーター 起動回路では、上記残留電流が流れ続ける分だけ電力を 消費するという問題があった。

【0004】また、スイッチ4をオフ状盤とした後にお いても、PTC素子7の温度は急には低下しない。従っ て、モーターの運転終了後に再起動するには、PTC素 子7の冷却を待たねばならなかった。すなわち、再起勁 が可能となるまでの復帰時間が比較的長いという問題が あった。さらに、PTC素子7の発熱により、PTC素 子7の周囲の部品に熱的な悪影響を与えることがあり、 かつPTC素子7に電流が流れ続けるため、該PTC素 子7自身の寿命を短くする要因となっていた。

【0005】よって、本発明の目的は、消費電力量及び 周囲の部品への熱的な悪影響を低減することができ、再 起動までの復帰時間を短縮することができ、さらにPT C素子の寿命を延長し得る構成を備えたモーター起動回 路を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のモーター起動回 路は、第1のパイメタル接点及びヒーターにより構成さ れており、モーターと電源との間に接続されたオーバー ロードリレーと、モーターと電源との間に接続されたP TC素子と、このPTC素子に直列に挿入されており、 かつオーバーロードリレーのヒーターに熱結合された第 2のパイメタル接点とを備え、第2のパイメタル接点 が、ヒーターより熱を受けて閉状態から開状態に切り換 えられるように構成されていることを特徴とする。

[0007]

【作用】本発明では、オーバーロードリレーのヒーター に対して第2のパイメタル接点が熱結合されており、該 第2のパイメタル接点がヒーターの熱を受けて閉状態か ら開状態に切り換えられるように構成されている。この オーバーロードリレー部は、過電流が流れた場合にヒー ターを異常発熱させ、それによって該オーバーロードリ レ一部内の第1のパイメタル接点を開状態とすることに より回路を保護するものである。従って、通常の起動時 には、オーパーロードリレー部のヒーターは異常発熱は しない。もっとも、通常の起動時においても、起動電流 が流れることにより該ヒーターはある程度の熱量を発生 他端側は、運転用コンデンサ6を介して電源5に接続さ 30 する。本発明では、起動時にヒーターで発生したこの熱 が第2のパイメタル接点に伝えられ、第2のパイメタル 接点が開状態に切り換えられることにより、PTC素子 に流れる電流が遮断される。

[0008]

【実施例の説明】以下、本発明の非限定的な実施例につ き説明する。図1は、本発明の一実施例に係るCSR起 動方式のモーター起動回路を示す図である。モーター 1 1は、主巻線12及び補助巻線13を有する。主巻線1 2及び補助巻線13は、一端側において、オーパーロー 7に流れる電流は0にはならず、ある程度の大きさの残 40 ドリレー部14及びスイッチ15を介して電源16に接 続されている。オーパーロードリレー部14は、ヒータ ー14a及び該ヒーター14aと組み合わされた第1の パイメタル接点14bを有する。オーパーロードリレー 部14は、過電流が流れた際に、このモーター起動回路 を閉状態として回路を保護するために設けられている。 すなわち、ヒーター14aは、過電流が流れた際に異常 発熱するように構成されており、第1のパイメタル接点 14 bは、異常発熱時にヒーター14 a から伝えられた 熱により、閉状態から閉状態に切り換えられるように構 50 成されている。なお、通常の起動時、すなわち起動電流

6 Ja. .

が流れた場合においても、ヒーター14aは発熱する。 しかしながら、起動電流が流れた際の発熱量では第1の バイメタル接点14bは閉状態に切り換えられないよう に、該第1のパイメタル接点14bが構成されているこ とを指摘しておく。

【0009】モーター11の主巻線12の他端側は、電 源16に接続されている。また、補助巻線13の他端側 は、運転用コンデンサ17を介して電源16に接続され ている。さらに、補助巻線13の他端側と電源16との 間には、上記運転用コンデンサ17と並列に、第2のバ 10 イメタル接点18、PTC素子19及び起動用コンデン サ20が接続されている。上記第2のパイメタル接点1 8は、オーバーロードリレー部14内のヒーター14a に熟結合されている。すなわち、ヒーター14aが発熱 した場合に、その熱を伝えられるように第2のパイメタ ル接点18がヒーター14aに固定または連結されてい る。第2のバイメタル接点18も、初期状態では閉状態 とされており、起動電流が流れた際にヒーター14 aで 発生した熱を受けることにより、開状態に切り換えられ るように構成されている。すなわち、第2のパイメタル *20* 接点18は、第1のパイメタル接点14bよりも小さな 熱量で閉状態から開状態に切り換えられるように構成さ れている。なお、PTC素子19及び起動用コンデンサ 20は、図2に示した従来のモーター起動回路における PTC素子7及び起動用コンデンサ8と同様に構成され ている。

【0010】本実施例のモーター起動回路では、スイッ チ15をオン状態とすることにより、モーター11が起 動される。この場合、通常の起動電流が流れることによ 熱を開始する。そして、自身の発熱により、PTC素子 19の抵抗値が急激に増大し、PTC素子19に流れる 電流が急激に減少する。そして、起動電流が流れること によりヒーター14aが発熱し、その熱を受けて第2の パイメタル接点18が閉状態から開状態に切り換えられ る。従って、第2のパイメタル接点18が開状態となる ことにより、PTC素子19に流れる電流が確実に遮断 される。PTC素子19に流れる電流が遮断された後、 モーター11は定格運転される。

【0011】第2のパイメタル接点18が開状態となっ 40 流れる電流の時間的変化を示す図である。 た後には、もはやPTC素子19には電流が流れないた め、PTC素子19の温度は定格運転中に徐々に低下す ることになる。従って、スイッチ15をオフ状態とし、 再度モーター11を起動する場合に、PTC素子19が 十分冷却されているため、図2に示した従来のモーター 起動回路に比べて再起動までの復帰時間を大幅に短縮し 得ることが分かる。図1に示した実施例のモーター起動 回路は、CSR起動方式を採用したものであるが、本発 明は、図4~図6にそれぞれ示すRSIR起動方式、P SC起動方式またはCSIR起動方式等の他の起動方式 50 14 a…ヒーター

を採用したモーター起動回路にも適用することができ る。なお、図4~図6において図1に示す構成と相当の 部分については同一の参照番号を付することにより、そ の説明は省略する。

[0012]

【発明の効果】以上のように、本発明では、過電流保護 のために設けられたオーバーロードリレー部のヒーター において通常の起動時に発生した熱を有効に利用し、す なわち該ヒーターの熱を第2のパイメタル接点で受ける ことにより、第2のパイメタル接点を開状態とし、それ によってPTC素子に流れる電流を遮断している。従っ て、PTC素子に流れる残留電流を遮断することができ るため、消費電力を節減することができる。また、PT C素子に流れる電流を遮断した状態で定格運転されるこ とになるため、定格運転中にPTC素子が徐々に冷却さ れるので、従来例に比べて再起動までの復帰時間を大幅 に短縮することができる。しかも、従来のモーター起動 回路と同一のPTC素子を用いたとしても、高温状態に ある時間が短縮されるため、周囲の部品に対する熱的悪 影響も低減され、PTC素子自体の寿命も延長される。

【0013】また、PTC素子及びオーパーロードリレ 一を容易に一体化し得るため、コンプレッサ等に簡単に 取り付け得る構造とすることができる。従って、作業性 を含めて、モーター及びモーターが組み込まれた装置の コストダウンを効果的に図ることができる。さらに、P TC素子を用いずに、電流型電磁リレーのみを用いた従 来のモーター起動回路に比べると、PTC素子の電流制 限作用により、接点プレーク時のアーク放電や火花放電 を防止することができるため、接点寿命を延長すること りPTC素子19にも電流が流れ、PTC素子19が発 30 ができる。しかも、電流型電磁リレーのみを用いたモー ター起動回路に比べて、PTC素子自身の抵抗分を付加 した形態となるため、モーターの補助巻線のコストダウ ンを図ることも可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のモーター起動回路を示す回 路図である。

【図2】従来のPTC素子を用いたモーター起動回路の 一例を示す回路図である。

【図3】図2のモーター起動回路におけるPTC素子に

【図4】本発明の他の実施例のモーター起動回路を示す 回路図である。

【図5】本発明のさらに他の実施例のモーター起動回路 を示す回路図である。

【図6】本発明の他の実施例のモーター起動回路を示す 回路図である。

【符号の説明】

11…モーター

14…オーパーロードリレー部

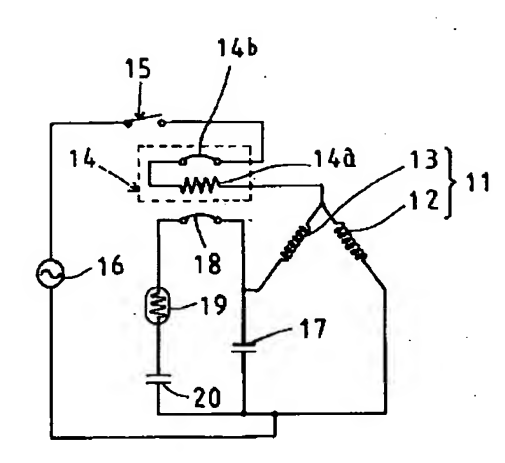
5

14b…第1のパイメタル接点

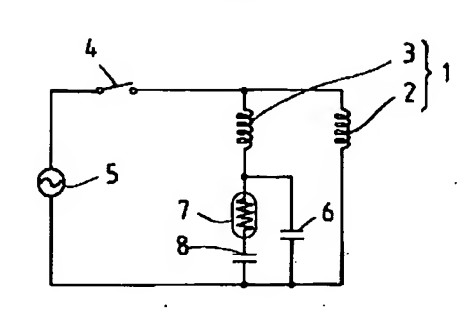
16…電源

18…第2のパイメタル接点19…PTC素子。

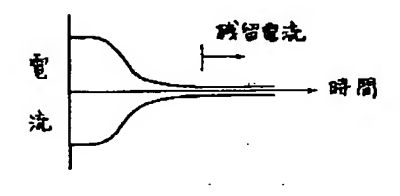
【図1】



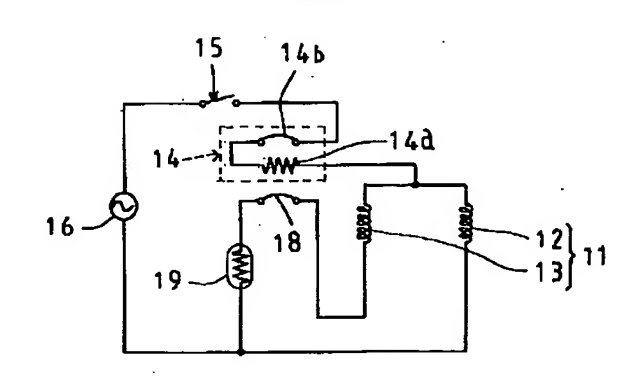
【図2】



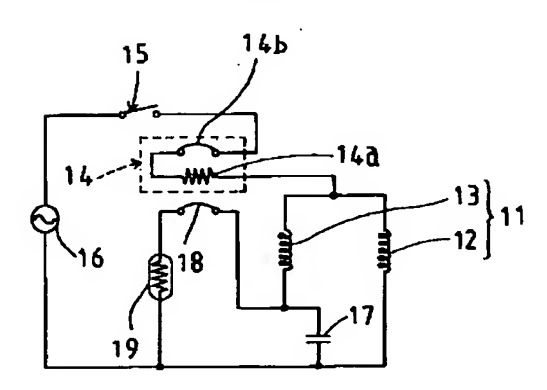
[図3]



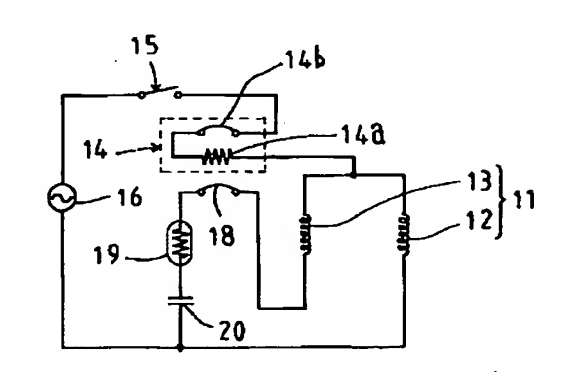
【図4】



【図5】



【図6】



フロントページの続き